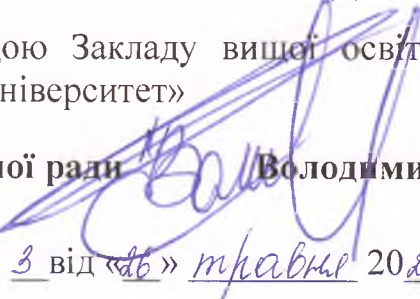


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА  
«ЗАХИСТ І КАРАНТИН РОСЛИН»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»  
за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин»  
освітня кваліфікація: бакалавр з захисту і карантину рослин  
(оновлена)

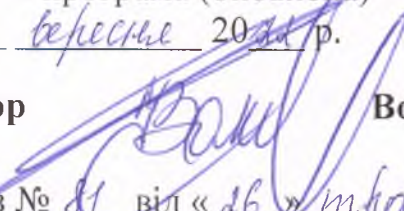
ЗАТВЕРДЖЕНО:

Вченому радою Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»

Голова вченої ради  Володимир ІВАНИШИН

(протокол № 3 від «26 » травня 2022 р.)

Освітня програма (оновлена) вводиться вдію  
з 1 бересня 2022 р.

Ректор  Володимир ІВАНИШИН

(наказ № 21 від «26 » травня 2022 р.)

м. Кам'янець-Подільський, 2022 р.

ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ  
освітньо-професійної програми «Захист і карантин рослин»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»  
за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин»  
освітня кваліфікація: бакалавр з захисту і карантину рослин

Заступник голови вченої ради факультету  
агротехнологій і природокористування,  
кандидат сільськогосподарських наук,  
доцент  
(протокол № 4 від 18.05.2022 р.)

Данило ПЛАХТІЙ

Голова науково-методичної ради університету,  
доктор економічних наук, професор  
(протокол № 4 від 24.05.2022 р.)

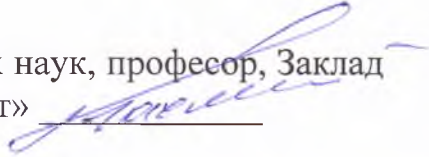
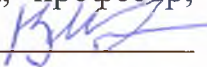
Ірина ЯСІНЕЦЬКА

## **ПЕРЕДМОВА**

Освітньо-професійна програма «Захист і карантин рослин»  
для підготовки здобувачів вищої освіти  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин»

## **РОЗРОБЛЕНО ПРОЕКТНОЮ ГРУПОЮ У СКЛАДІ**

(наказ №142 від 6 вересня 2021 р.)

1. Василь ГРИГОР'ЄВ – кандидат с.г. наук, доцент, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», гарант освітньо-професійної програми 
2. Микола БАХМАТ – доктор сільськогосподарських наук, професор, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет» 
3. Валентина ШЕВЧУК – доктор сільськогосподарських наук, професор, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет» 

Рецензенти:

1. Сергій ТАНАСОВ – кандидат сільськогосподарських наук,  
технічний експерт компанії Bayer 
2. Віталій ЗАГОРОДНІЙ – директор ТОВ «Козацька долина -206» 

**1. Профіль освітньо-професійної програми**  
**«Захист і карантин рослин»**  
**зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»**

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу</b>	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»
<b>Ступінь вищої освіти та назва освітньої кваліфікації мовою оригіналу</b>	Ступінь: бакалавр Освітня кваліфікація: бакалавр із захисту і карантину рослин
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Захист і карантин рослин
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання – 3 роки 10 місяців (на основі повної загальної середньої освіти); Диплом бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання – 2 роки 10 місяців на основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст».
<b>Наявність акредитації</b>	-
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 6 рівень, FQ-ЕНЕА- другий цикл, EQF-LLL – 6
<b>Передумови</b>	Наявність повної загальної середньої освіти, ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»
<b>Мова (и) викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньої програми</b>	До 01.07.2026
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="https://www.pdatu.edu.ua/vidomosti-pro-osvitni-programi-yaki-realizuyutsya-v-universiteti.html">https://www.pdatu.edu.ua/vidomosti-pro-osvitni-programi-yaki-realizuyutsya-v-universiteti.html</a>
<b>2 – Мета освітньої програми</b>	
Формування висококваліфікованих та креативних спеціалістів у галузі управління різними сферами діяльності суб'єктів господарювання різноманітних розмірів та організаційно-правових форм у відповідності до потреб національної економіки.	
<b>3 – Характеристика освітньої програми</b>	
<b>Предметна область (галузь знань, спеціальність)</b>	Галузь знань – 20 «Аграрні науки та продовольство» Спеціальність – 202 «Захист і карантин рослин»

<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна, прикладна програма.										
<b>Основний фокус освітньої програми</b>	Фахова освіта за спеціальністю «Захист і карантин рослин». Формування фахівця, здатного розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми в галузі захисту і карантину рослин, фітосанітарного моніторингу, агрономії. Ключові слова: захист рослин, карантин рослин, фітосанітарний моніторинг.										
<b>Особливості програми</b>	Забезпечити ефективне функціонування суб'єктів господарювання, їх конкурентоспроможності на національному та міжнародних ринках										
<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>											
<b>Придатність до працевлаштування</b>	<p>Освітньо-професійна підготовка з "Захисту і карантину рослин" формує уміння та здатності для реалізації виконавських, консультативних, агрономічних і комунікативних виробничих функцій. Фахівець здатний виконувати зазначену професійну роботу за (ДК 003:2010):</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Професійна назва робіт</th> <th style="text-align: center;">Код КП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дослідник із захисту рослин</td> <td style="text-align: center;">2213.1</td> </tr> <tr> <td>Інспектор з карантину рослин і може займати первинну посаду державного інспектора із захисту рослин та державного інспектора з карантину</td> <td style="text-align: center;">2213.2</td> </tr> <tr> <td>Наукові співробітники (біологія, ботаніка, зоологія та ін.)</td> <td style="text-align: center;">2212.1</td> </tr> <tr> <td>Агроном, та професіонал споріднених професій</td> <td style="text-align: center;">2212.3</td> </tr> </tbody> </table>	Професійна назва робіт	Код КП	Дослідник із захисту рослин	2213.1	Інспектор з карантину рослин і може займати первинну посаду державного інспектора із захисту рослин та державного інспектора з карантину	2213.2	Наукові співробітники (біологія, ботаніка, зоологія та ін.)	2212.1	Агроном, та професіонал споріднених професій	2212.3
Професійна назва робіт	Код КП										
Дослідник із захисту рослин	2213.1										
Інспектор з карантину рослин і може займати первинну посаду державного інспектора із захисту рослин та державного інспектора з карантину	2213.2										
Наукові співробітники (біологія, ботаніка, зоологія та ін.)	2212.1										
Агроном, та професіонал споріднених професій	2212.3										
<b>Подальше навчання</b>	Можливість продовжити навчання за освітньо-професійною або освітньо-науковою програмою ступеня магістр спеціальністі 202 «Захист і карантин рослин». Набуття кваліфікацій за іншими спеціалізаціями в системі післядипломної освіти										
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>											
<b>Викладання та навчання</b>	Основні підходи, методи та технології, передбачені програмою: комплексний підхід до організації навчання, передбачає поєднання студентсько-централізованого навчання, самонавчання, проблемно-орієнтованого навчання, навчання на основі лабораторної практики, навчання через виробничу практику, з поширенням використанням комп’ютерних технологій. Викладання проводиться у вигляді: лекцій, мультимедійних лекцій, інтерактивних лекцій, семінарів, практичних занять в малих групах, лабораторних робіт, самостійного навчання на основі підручників та конспектів, консультацій з викладачами, підготовки до комплексного державного іспиту										
<b>Оцінювання</b>	100-балльна система оцінювання через такі види контролю з накопиченням отриманих балів: <i>поточний</i> (усне та письмове опитування, захист лабораторних, практичних, самостійних робіт), <i>семестровий</i> (екзамени, заліки, захисти звітів з практик та курсових робіт), самоконтроль, роботи, <i>атестація</i> (публічний захист кваліфікаційної роботи та атестаційний екзамен).										
<b>6 – Програмні компетентності</b>											
<b>Інтегральна компетентність</b>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності з захисту і карантину рослин або у процесі навчання, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, з використанням теорій і методів біології та аграрних наук.										

Загальні компетентності (ЗК)	<p><b>ЗК 1.</b> Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу</p> <p><b>ЗК 2.</b> Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях</p> <p><b>ЗК 3.</b> Знання і розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності</p> <p><b>ЗК 4.</b> Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово</p> <p><b>ЗК 5.</b> Здатність спілкуватися іноземною мовою, здатність до роботи в іншомовному середовищі</p> <p><b>ЗК 6.</b> Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій для професійної діяльності</p> <p><b>ЗК 7.</b> Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями та пошуку</p> <p><b>ЗК 8.</b> Здатність генерувати нові ідеї (реальність)</p> <p><b>ЗК 9.</b> Здатність приймати обґрунтовані рішення</p> <p><b>ЗК 10.</b> Здатність працювати в команді</p> <p><b>ЗК 11.</b> Здатність працювати в міжнародному контексті</p> <p><b>ЗК 12.</b> Навички здійснення безпечної діяльності</p> <p><b>ЗК 13.</b> Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні</p> <p><b>ЗК 14.</b> Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя</p>
Спеціальні(фахові, предметні) компетентності спеціальності (СК)	<p><b>СК 1.</b> Здатність проводити фітосанітарну діагностику хвороб рослин, комах, кліщів, нематод, гризунів та бур'янів за сучасними принципами і методами.</p> <p><b>СК 2.</b> Здатність інспектувати об'єкти регулювання з метою забезпечення отримання ними фітосанітарних заходів у процесі виробництва, зберігання, транспортування, реалізації, експорту, імпорту, транзиту продукції рослинного походження.</p> <p><b>СК 3.</b> Здатність прогнозувати процеси розвитку і поширення шкідливих організмів.</p> <p><b>СК 4.</b> Здатність виявляти, локалізувати і ліквідовувати регульовані шкідливі організми за результатами інспектування та фітосанітарної експертизи.</p> <p><b>СК 5.</b> Здатність розробляти і застосовувати технології захисту рослин на об'єктах сільськогосподарського та іншого призначення.</p> <p><b>СК 6.</b> Здатність оцінювати фітосанітарні ризики (біологічні, екологічні, економічні) внаслідок занесення чи поширення регульованих шкідливих організмів.</p> <p><b>СК 7.</b> Здатність здійснювати фітосанітарний моніторинг щодо виявлення, ідентифікації та визначення особливостей біології та екології шкідливих організмів в Україні та відповідно до угод СОТ, СФЗ, європейських вимог.</p> <p><b>СК 8.</b> Здатність застосовувати агротехнічні, біологічні, організаційно-господарські методи для довгострокового регулювання розвитку та поширення шкідливих організмів до господарсько невідчутного рівня на основі прогнозу, економічних порогів шкідливості, ефективності дії корисних організмів, енергоощадних та природоохоронних технологій, які забезпечують надійний захист рослин і екологічну безпеку довкілля.</p> <p><b>СК 9.</b> Здатність організовувати заходи із захисту і карантину рослин підприємствами, установами, організаціями усіх форм власності та громадянами, діяльність яких пов'язана з користуванням землею, водними об'єктами, вирощуванням рослин сільськогосподарського та іншого призначення, їх реалізацією, переробкою, зберіганням і використанням відповідно до угод СОТ, СФЗ, європейських вимог.</p> <p><b>СК 10.</b> Здатність організовувати роботи зі зберігання, транспортування, торгівлі та застосування засобів захисту рослин, спрямовані на адаптацію</p>

	європейських вимог.
<b>7 – Програмні результати навчання</b>	
<b>Програмні результати навчання (ПРН)</b>	<p><b>ПРН 1.</b> Володіти знаннями, що сприяють розвитку загальної політичної культури та активності, формуванню національної гідності і патріотизму, соціалізації особистості, схильності до етичних цінностей.</p> <p><b>ПРН 2.</b> Розуміти причинно-наслідкові зв'язки розвитку господарств сільськогосподарського призначення усіх форм власності та використовувати в професійній діяльності фахівця з захисту і карантину рослин</p> <p><b>ПРН 3.</b> Вільно спілкуватися усно і письмово українською та іноземною мовами з професійних питань, що належать до спеціальності «Захист і карантин рослин».</p> <p><b>ПРН 4.</b> Знати і розуміти математику та природничі науки в обсязі, необхідному для професійної діяльності із захисту і карантину рослин.</p> <p><b>ПРН 5.</b> Коректно використовувати доцільні математичні і статистичні методи та інформаційні технології у професійній діяльності.</p> <p><b>ПРН 6.</b> Коректно використовувати доцільні методи спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, культивування об'єктів агробіоценозів та підтримання їх стабільності для збереження природного різноманіття.</p> <p><b>ПРН 7.</b> Складати технологічні карти для організації заходів із захисту рослин.</p> <p><b>ПРН 8.</b> Уміти координувати, інтегрувати та удосконалювати організацію виробничих процесів під час проведення заходів із захисту рослин.</p> <p><b>ПРН 9.</b> Ефективно планувати час для отримання прогнозованих результатів діяльності із захисту і карантину рослин.</p> <p><b>ПРН 10.</b> Навчати, контролювати і оцінювати професійні навички працівників, задіяних у виконанні заходів із захисту і карантину рослин.</p> <p><b>ПРН 11.</b> Дотримуватися вимог законодавства у сфері захисту і карантину рослин та оперативно реагувати на зміни в законодавстві.</p> <p><b>ПРН 12.</b> Дотримуватися вимог охорони праці.</p> <p><b>ПРН 13.</b> Використовувати інструменти демократичної правової держави в професійній та громадській діяльності.</p> <p><b>ПРН 14.</b> Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.</p> <p><b>ПРН 15.</b> Усвідомлювати цінність захисту незалежності, територіальної цілісності та демократичного устрою України.</p> <p><b>ПРН 16.</b> Знати основні історичні етапи розвитку предметної області.</p>
<b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<b>Кадрове забезпечення</b>	Викладання проводять висококваліфіковані педагогічні працівники, які мають наукову ступінь доктора або кандидата наук, з залученням до педагогічної роботи найбільш досвідчених спеціалістів з виробництва і науково-дослідних установ за сумісництвом. Поширеною практикою є проведення гостьових лекцій провідними вітчизняними та зарубіжними фахівцями
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	Повне забезпечення учбовими приміщеннями, забезпеченість комп’ютерними робочими місцями та прикладними комп’ютерними програмами достатнє для виконання навчальних планів, забезпеченість навчальними лабораторіями, які обладнані необхідним устаткуванням для проведення занять з професійно орієнтованих дисциплін. Навчальний процес включає віїздні практичні заняття студентів у спеціалізовані підприємства різних форм власності, навчальні та виробничі практики.

<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	Належна забезпеченість бібліотеки підручниками та посібниками, вітчизняними і закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного профілю, доступ до джерел Internet, авторських розробок професорсько-викладацького складу.
<b>9 – Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	Можлива, у разі укладання угод про академічну мобільність з ВНЗ України
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	Можлива, у разі укладання угод про академічну мобільність з ВНЗ інших країн
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Можливе прийняття на навчання громадян інших держав на підставі договорів укладених між навчальним закладом та зарубіжними навчальними закладами й організаціями

## 2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

### 2.1.Перелік компонент ОП

#### 2.1.1. На основі повної загальної середньої освіти

Код н/д	Компоненти освітньої програми(навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота, атестаційний екзамен	Кількість кредитів	Форми підсумкового контролю
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП</b>			
<b>1.1. Обов'язкові компоненти загальної підготовки</b>			
ОКЗП 1	Вступ до фаху	3	залік
ОКЗП 2	Інформаційні технології	3	залік
ОКЗП 3	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3	екзамен
ОКЗП 4	Філософія	3	залік
ОКЗП 5	Академічне письмо	3	залік
ОКЗП 6	Іноземна мова	12	залік/екзамен
ОКЗП 7	Історія та культура України	3	залік
ОКЗП 8	Ботаніка	6	залік/екзамен
ОКЗП 9	Вища математика	3	залік
ОКЗП 10	Фізика	3	залік
ОКЗП 11	Хімія	5	екзамен
ОКЗП 12	Фізіологія рослин	4	екзамен
ОКЗП 13	Агрометеорологія	5	залік
ОКЗП 14	Грунтознавство з основами геології	4	екзамен
ОКЗП 15	Основи наукових досліджень	4	залік
ОКЗП 16	Землеробство	4	екзамен
ОКЗП 17	Агрохімія	4	екзамен
ОКЗП 18	Плодівництво	4	екзамен
ОКЗП 19	Овочівництво	4	екзамен
ОКЗП 20	Рослинництво з основами кормовиробництва	6	екзамен
ОКЗП 21	Гербологія	4	екзамен
ОКЗП 22	Мікробіологія	3	залік
	Фізичне виховання (факультатив)*	8	-
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент загальної підготовки:</b>		<b>93</b>	
<b>1.2. Обов'язкові компоненти фахової підготовки</b>			
ОКФП 1	Агрофармакологія	7	залік/екзамен
ОКФП 2	Ентомологія загальна	6	екзамен
ОКФП 3	Ентомологія сільськогосподарська	6	екзамен
ОКФП 4	Фітопатологія загальна	6	екзамен
ОКФП 5	Фітопатологія сільськогосподарська	7	екзамен
ОКФП 6	Карантин рослин	6	залік/ екзамен
ОКФП 7	Загальна мікологія	6	залік
ОКФП 8	Прогноз розвитку шкідників, хвороб і бур'янів	7	екзамен
ОКФП 9	Біологічний захист рослин	6	екзамен

ОКФП 10	Інтегрований захист рослин	7	екзамен
ОКФП 11	Нематодологія	6	зalік/екзамен
ОКФП 12	Хвороби і шкідники, лісових та садово-паркових культур	6	зalік
ОКФП 13	Виробнича практика	4	зalік
ОКФП 14	Атестаційний екзамен	2	екзамен
ОКФП 15	Кваліфікаційна робота	4	екзамен
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент фахової підготовки:</b>		<b>86</b>	<b>x</b>
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</b>		<b>179</b>	<b>x</b>
<b>2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИОП</b>			
<b>2.1. Вибіркові компоненти загальної підготовки університетського каталогу</b>			
ВКЗПУК 1	Освітній компонент 1-У-Каталог	3	зalік
ВКЗПУК2	Освітній компонент 2-У-Каталог	3	зalік
ВКЗПУК3	Освітній компонент 3-У-Каталог	3	зalік
ВКЗПУК4	Освітній компонент 4-У-Каталог	3	зalік
<b>Загальний обсяг вибіркових компонент загальної підготовки університетського каталогу:</b>		<b>12</b>	<b>x</b>
<b>2.2. Вибіркові компоненти фахової підготовки міжфакультетського каталогу</b>			
ВКФПМФК 1	Освітній компонент 1- МФ-Каталог	3	зalік
<b>Загальний обсяг вибіркових компонент фахової підготовки міжфакультетського каталогу:</b>		<b>3</b>	<b>x</b>
<b>2.3. Вибіркові компоненти фахової підготовки профільного каталогу</b>			
ВКФППК 1	Освітній компонент 1-П-Каталог	6	зalік
ВКФППК 2	Освітній компонент 2-П-Каталог	6	зalік
ВКФППК 3	Освітній компонент 3-П-Каталог	5	зalік
ВКФППК 4	Освітній компонент 4-П-Каталог	6	зalік
ВКФППК 5	Освітній компонент 5-П-Каталог	6	зalік
ВКФППК 6	Освітній компонент 6-П-Каталог	5	зalік
ВКФППК 7	Освітній компонент 7-П-Каталог	5	зalік
ВКФППК 8	Освітній компонент 8-П-Каталог	7	екзамен
<b>Загальний обсяг вибіркових компонент фахової підготовки профільного каталогу:</b>		<b>46</b>	<b>x</b>
<b>Загальний обсяг вибіркових компонент:</b>		<b>61</b>	<b>x</b>
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>240</b>	<b>x</b>

**2.1.2. На основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»**

**(180 кредитів)**

Код н/д	Компоненти освітньої програми(навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП</b>			
<b>1.1. Обов'язкові компоненти загальної підготовки</b>			
ОКЗП 1	Інформаційні технології	3	зalік
ОКЗП 2	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3	екзамен
ОКЗП 3	Філософія	3	зalік
ОКЗП 4	Академічне письмо	3	зalік
ОКЗП 5	Іноземна мова	6	зalік/екзамен
ОКЗП 6	Історія та культура України	3	зalік
ОКЗП 7	Основи екології	3	зalік
ОКЗП 8	Ботаніка	4	зalік
ОКЗП 9	Хімія	3	зalік
ОКЗП 10	Генетика	3	екзамен
ОКЗП 11	Фізіологія	3	екзамен
ОКЗП 12	Агрометеорологія	3	зalік
ОКЗП 13	Грунтознавство з основами геології	4	екзамен
ОКЗП 14	Основи наукових досліджень	4	зalік
ОКЗП 15	Землеробство	4	екзамен
ОКЗП 16	Агрохімія	4	екзамен
ОКЗП 17	Рослинництво з основами кормовиробництва	4	екзамен
ОКЗП 18	Гербологія	5	зalік
ОКЗП 19	Мікробіологія	3	зalік
	Фізичне виховання (факультатив)*	4	-
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент загальної підготовки:</b>		<b>68</b>	<b>x</b>
<b>1.2. Обов'язкові компоненти фахової підготовки</b>			
ОКФП 1	Агрофармакологія	5	екзамен
ОКФП 2	Ентомологія загальна	6	екзамен
ОКФП 3	Ентомологія сільськогосподарська	5	екзамен
ОКФП 4	Фітопатологія загальна	6	екзамен
ОКФП 5	Фітопатологія сільськогосподарська	6	екзамен
ОКФП 6	Карантинрослин	6	екзамен
ОКФП 7	Загальна мікологія	4	зalік
ОКФП 8	Біологічний захист рослин	5	зalік
ОКФП 9	Інтегрований захист рослин	6	екзамен
ОКФП 10	Нематодологія	4	зalік
ОКФП 11	Хвороби і шкідники, лісових та садово-паркових культур	4	зalік
ОКФП 12	Виробнича практика	4	зalік
ОКФП 13	Атестаційний екзамен	2	екзамен
ОКФП 14	Кваліфікаційна робота	4	екзамен

<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент фахової підготовки:</b>	<b>67</b>	<b>x</b>	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</b>	<b>135</b>	<b>x</b>	
<b>2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП</b>			
<b>2.1. Вибіркові компоненти загальної підготовки університетського каталогу</b>			
ВКЗПУК 1	Освітній компонент 1-У-Каталог	3	зalік
ВКЗПУК2	Освітній компонент 2-У-Каталог	3	зalік
ВКЗПУК3	Освітній компонент 3-У-Каталог	3	зalік
<b>Загальний обсяг вибіркових компонент загальної підготовки університетського каталогу:</b>	<b>9</b>	<b>x</b>	
<b>2.2. Вибіркові компоненти фахової підготовки міжфакультетського каталогу</b>			
ВКФПМФК 1	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3	зalік
<b>Загальний обсяг вибіркових компонент фахової підготовки міжфакультетського каталогу:</b>	<b>3</b>	<b>x</b>	
<b>2.3. Вибіркові компоненти фахової підготовки профільнокого каталогу</b>			
ВКФППК 1	Освітній компонент 1-П-Каталог	4	зalік
ВКФППК 2	Освітній компонент 2-П-Каталог	4	зalік
ВКФППК 3	Освітній компонент 3-П-Каталог	4	зalік
ВКФППК 4	Освітній компонент 4-П-Каталог	5	зalік
ВКФППК 5	Освітній компонент 5-П-Каталог	4	зalік
ВКФППК 6	Освітній компонент 6-П-Каталог	4	зalік
ВКФППК 7	Освітній компонент 7-П-Каталог	3	зalік
ВКФППК 8	Освітній компонент 8-П-Каталог	5	зalік
<b>Загальний обсяг вибіркових компонент фахової підготовки профільного каталогу:</b>	<b>33</b>	<b>x</b>	
<b>Загальний обсяг вибіркових компонент:</b>	<b>45</b>	<b>x</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>	<b>180</b>	<b>x</b>	

## 2.2.Структурно-логічна схемаОП

### 2.2.1. На основі повної загальної середньої освіти

<b>Семестр</b>	<b>Компоненти освітньої програми</b>	<b>Кількість кредитів</b>	<b>Форма підсумкового контролю</b>
1	Вступ до фаху	3	зalіk
	Інформаційні технології	3	зalіk
	Академічне письмо	3	зalіk
	Історія та культура України	3	зalіk
	Ботаніка	3	зalіk
	Вища математика	3	зalіk
	Грунтознавство з основами геології	4	екзамен
	Основи наукових досліджень	4	зalіk
	Іноземна мова	1	-
	Мікробіологія	3	зalіk
	Фізичне виховання( факультатив)*	2	-
	<b>Всього за 1 семестр</b>	<b>30</b>	<b>x</b>
2	Філософія	3	зalіk
	Іноземна мова	2	зalіk
	Ботаніка	3	зalіk
	Фізика	3	зalіk
	Хімія	5	екзамен
	Землеробство	4	екзамен
	Агрохімія	4	екзамен
	Загальна мікологія	6	зalіk
	Фізичне виховання (факультатив) *	2	-
	<b>Всього за 2 семестр</b>	<b>30</b>	<b>x</b>
3	Іноземна мова	1	-
	Фізіологія рослин	4	зalіk
	Агрометеорологія	5	зalіk
	Плодівництво	4	екзамен
	Овочівництво	4	екзамен
	Виробнича практика	4	зalіk
	Нематодологія	3	зalіk
	Освітній компонент 1-П-Каталог	6	зalіk
	Освітній компонент 2-П-Каталог	6	зalіk
	Фізичне виховання (факультатив)*	2	-

	<b>Всього за 3 семестр</b>	<b>37</b>	<b>X</b>
4	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3	екзамен
	Іноземна мова	2	зalік
	Фізичне виховання (факультатив)*	2	-
	Ентомологія загальна	6	екзамен
	Фітопатологія загальна	6	екзамен
	Освітній компонент 1-У-Каталог	3	зalік
	Нематодологія	3	екзамен
	<b>Всього за 4 семестр</b>	<b>23</b>	<b>X</b>
5	Гербологія	4	екзамен
	Агрофармакологія	3	зalік
	Ентомологія сільськогосподарська	6	екзамен
	Фітопатологія сільськогосподарська	7	екзамен
	Карантин рослин	3	зalік
	Іноземна мова	1	-
	Освітній компонент 2-У-Каталог	3	зalік
	Освітній компонент 3-У-Каталог	3	зalік
	<b>Всього за 5 семестр</b>	<b>30</b>	<b>X</b>
6	Карантин рослин	3	екзамен
	Іноземна мова	2	зalік
	Хвороби і шкідники, лісових та садово-паркових культур	6	зalік
	Агрофармакологія	4	екзамен
	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	5	зalік
	Освітній компонент 6-П-Каталог	3	зalік
	Освітній компонент 8-П-Каталог	7	екзамен
	<b>Всього за 6 семестр</b>	<b>30</b>	<b>X</b>
7	Іноземна мова	2	-
	Прогноз розвитку шкідників, хвороб і бур'янів	7	екзамен
	Біологічний захист рослин	6	екзамен
	Інтегрований захист рослин	3	зalік
	Рослинництво з основами кормовиробництва	6	екзамен
	Освітній компонент 4-У-Каталог	3	зalік
	Освітній компонент 7-П-Каталог	5	зalік
	<b>Всього за 7 семестр</b>	<b>32</b>	<b>X</b>
8	Іноземна мова	2	екзамен
	Інтегрований захист рослин	3	екзамен
	Атестаційний екзамен	2	екзамен

Кваліфікаційна робота	4	екзамен
Освітній компонент 3-П-Каталог	5	зalік
Освітній компонент 4-П-Каталог	6	зalік
Освітній компонент 5-П-Каталог	6	зalік
<b>Всього за 8 семестр</b>	<b>28</b>	<b>X</b>

**2.2.2.На основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»**

**(180 кредитів)**

Семестр	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	Інформаційні технології	3	зalіk
	Філософія	3	зalіk
	Академічнеписьмо	3	зalіk
	Основиекології	3	зalіk
	Ботаніка	4	зalіk
	Хімія	3	екзамен
	Генетика	3	екзамен
	Іноземна мова	1	-
	Агрохімія	4	екзамен
	Мікробіологія	3	зalіk
	Фізичне виховання (факультатив)*	2	-
<b>Всього за 1 семестр</b>		<b>30</b>	<b>X</b>
2	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3	екзамен
	Іноземна мова	2	зalіk
	Історія та культура України	3	зalіk
	Фізіологія	3	зalіk
	Агрометеорологія	3	зalіk
	Грунтознавство з основами геології	4	екзамен
	Ентомологія загальна	6	екзамен
	Фітопатологія загальна	6	екзамен
	Фізичне виховання (факультатив)	2	-
	<b>Всього за 2 семестр</b>	<b>30</b>	<b>X</b>
3	Іноземна мова	1	-
	Ентомологія сільськогосподарська	5	екзамен
	Карантинрослин	6	екзамен
	Освітній компонент 1-У-Каталог	3	зalіk
	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3	зalіk
	Виробничапрактика	4	зalіk
	Освітній компонент 1-П-Каталог	4	зalіk
	Освітній компонент 2-П-Каталог	4	зalіk
	<b>Всього за 3 семестр</b>	<b>30</b>	<b>X</b>

4	Іноземна мова	2	екзамен
	Гербологія	5	зalік
	Загальнамікологія	4	зalік
	Біологічний захист рослин	5	зalік
	Нематодологія	4	зalік
	Хвороби і шкідники, лісових та садово-паркових культур	4	зalік
	Освітній компонент 2-У-Каталог	3	зalік
	Освітній компонент 3-У-Каталог	3	зalік
	<b>Всього за 4 семестр</b>	<b>30</b>	<b>x</b>
5	Основи наукових досліджень	4	зalік
	Землеробство	4	екзамен
	Рослинництво з основами кормовиробництва	4	екзамен
	Агрофармакологія	5	екзамен
	Карантинрослин	6	екзамен
	Освітній компонент 5-П-Каталог	4	зalік
	Освітній компонент 8-П-Каталог	5	зalік
	<b>Всього за 5 семестр</b>	<b>32</b>	<b>x</b>
6	Інтегрований захист рослин	6	екзамен
	Атестаційний екзамен	1	екзамен
	Кваліфікаційна робота	4	екзамен
	Освітній компонент 3-П-Каталог	4	зalік
	Освітній компонент 4-П-Каталог	5	зalік
	Освітній компонент 6-П-Каталог	4	зalік
	Освітній компонент 7-П-Каталог	4	зalік
		<b>28</b>	<b>x</b>

### **3. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

Атестація здійснюється у формі: публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи та атестаційного екзамену.

Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання складної спеціалізованої задачі або практичної проблеми в галузі захисту і карантину рослин, що передбачає застосування певних теорій та методів біології та аграрних наук і характеризується комплексністю та невизначеністю умов. У кваліфікаційній роботі не має бути академічного plagiatu, фальсифікації та фабрикації. Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена у репозитарії університету.

Атестаційний екзамен передбачає оцінювання результатів навчання, визначених освітньою програмою.

Захист кваліфікаційної роботи та єдиний кваліфікаційний екзамен здійснюється відкрито перед Екзаменаційною комісією, склад якої затверджується наказом ректора Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» та завершується видачею диплому встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації освітньої кваліфікації: бакалавр з захисту і карантину рослин.

#### **4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми**

#### **4.1. На основі повної загальної середньої освіти**

#### **4.2. На основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» (180 кредитів)**

## **5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми**

### **5.1. На основі повної загальної середньої освіти**

## **5.2. На основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» (180 кредитів)**

